

[illegible]

MODIFICATIONS	INDICE
CREATION	A
MODIFICATION QUANTITE REP.2 (6 → 3)	B

A

B

- PER DAVE - This is a B/O

Box & Label

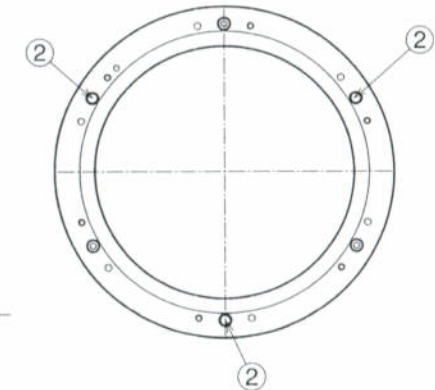
FILE COPY

Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

DESSIN N° PAR: SETA P. (GLY)		VERIFIE PAR: SETA P. (MCR)		INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100		DATE:
LE: 12/01/07						DATE:
MACHINE / ENGINE ARRIEL 1 & 2		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MODULE GEBERATEUR		N° PIECE / PART NUMBER: 70BM034020		DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE CONTROLE						DATE:
TOOL NAME .						DATE:
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						DATE:
ECHELLE SCALE		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :		DATE:
						B / F.PECOSTE
		FORMAT SIZE A3		TM4245G001		DATE: 07/12/07 A / F.PECOSTE DATE: 12/01/07
				PLANCHE SHEET 0 / 3		

FILE COPY

IMPLANTATION REP.2
Echelle : 1:2



G L'ETIQUETTE REP.S1 SERA COLLEE SUR LE COUVERCLE DU COFFRET REP.50 APRES AVOIR ETE MARQUEE DE FACON INDELEBILE AU N° DE L'OUTILLAGE

F MARQUER LE NUMERO INDIVIDUEL ATTRIBUE LORS DE LA RECEPTION DE L'OUTILLAGE A TURBOMECA

E MASSE APPROXIMATIVE DE L'OUTILLAGE: 5,5 Kg.

D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.

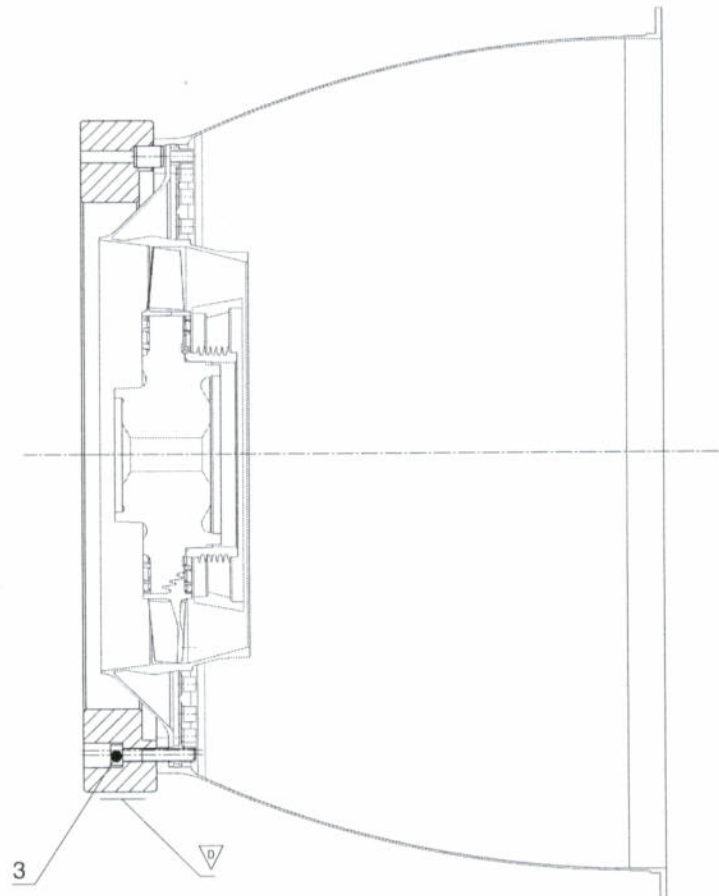
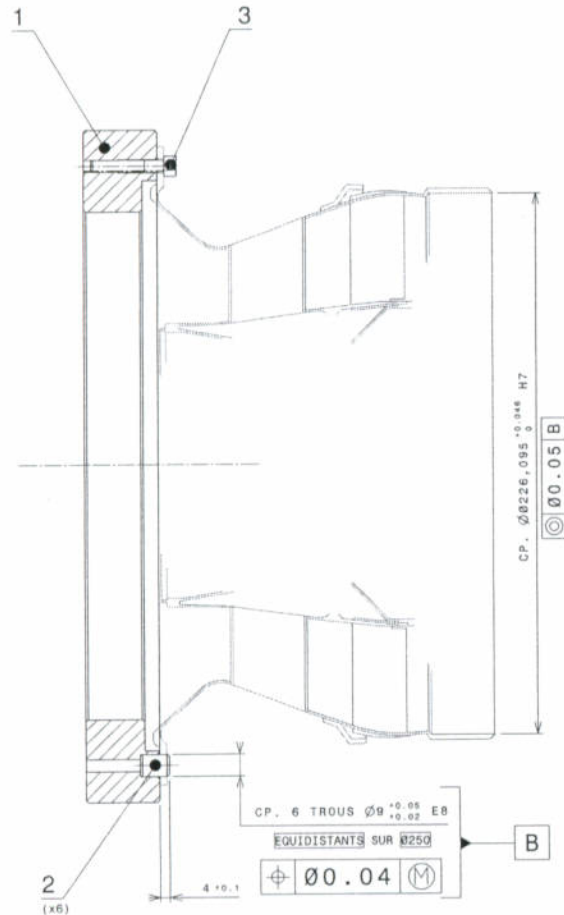
C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPARES SONT A TRANSCRIRE SUR LE 'CERTIFICAT DE CONFORMITE'.

B PROCESS: SANS.

A FONCTION: RELEVES DE COTES FONCTIONNELLES

DESINSE PAR SETA P. (SLV) LE 12/01/07	DESINSE PAR SETA P. (MCR)	INTERPRETATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER 572100	DATE
MACHINE / ENGINE ARRIEL 1 & 2	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MODULE GENERATEUR	N° PIECE / PART NUMBER 70BM034020	DATE
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE CONTROLE			DATE
TOOL NAME			DATE
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE
ECHELLE SCALE 1:1	FORMAT SIZE A1	Turbomeca groupe snecma TM4245G001	DATE
PLANCHE SHEET 1/1			DATE

Liste des caractéristiques avec suivi périodique			
Nominal	Tolerance	N° Plaque	Localisation
30	+0,01	2	A8
$\varnothing 0,01$	2	A7 & A9	
$\varnothing 0,01$	2	A9	
$\varnothing 0,01$	2	A7	

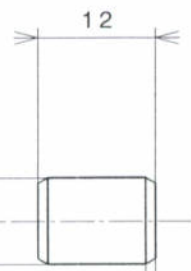


FILE COPY



3,543
000944
000540

Ø 9 p6 (+0.024 / +0.015)





2 Ch 1x30° / AXE

MODIFICATIONS	INDICE
CREATION	A

FILE COPY

1 PROTECTION: BRUNISSAGE + HUILE.

		USINAGE 1.6 ✓ ✓	ECHELLE 2/1	SETA 12/01/07
PION	35 NCD 16 R:1600-1800 MPa	TM4245P002		INDICE A

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: SETA P. (GLY)	VERIFIE PAR: SETA P. (MCR)	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	
	LE: 12/01/07			
	MACHINE / ENGINE ARRIEL 1&2	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MODULE GENERATEUR	N° PIECE / PART NUMBER: 70BM034020	
	DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE CONTROLE			
	TOOL NAME .			
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
	ECHELLE SCALE	 Turbomeca groupe snecma		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :
		FORMAT SIZE A3	TM4245G001	PLANCHE SHEET 3

FILE COPY



FICHE ARTICLE / Product data sheet

(F0228)

TM4245G001

Version B

OUTILLAGE DE CONTROLE

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	B Engineering
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Fiche matricule / Log card :	Faux
Type de composition / Assembly type :	Assemblage
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 1
Masse (kg) / weight (kg) :	5.5

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.

TM4245G001 - B <11 décembre 2007> - 1 / 5